Index of Claims

Appl	icatio	n/Con	trol	No.

Michael P. Stafira

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/633,662

Examiner

KESSLER ET AL.

Art Unit

2877

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							•														_
Cla	im	_			[Date	е					Cla	im				_	Date	€		_
Final	Original	10/25/05										Final	Original								
-	1	1	<u> </u>	┢	-	-	\vdash						51	\neg	7	\dashv					t
	2	Ť	┢	┢		\vdash	Т	_					52	T	T					_	T
	3	√	İ	\vdash	_			Т					53		\dashv	\neg					T
	4	V	Ī	İ									54	\neg	寸					\Box	
	5	1		П		Г							55			\neg					Γ
	6												56								Γ
	7												57								L
	8			L	_					_			58	\perp							L
	9				L	_	<u> </u>	L	_				59	_		_					Ļ
	10		Ŀ	L.				_		_			60	_	_	_				L	Ļ
	11	L	_		L	<u> </u>	_	_	_				61	_	_	_		_		<u> </u>	Ļ
	12	L_	_	_	_	_	_	<u> </u>		ļ			62	-	-	_			<u> </u>		╀
<u> </u>	13		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			63	-	4	_	_	_	<u> </u>	_	╀
	14		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			64	\dashv	-			_	⊢	-	╀
	15	-	<u> </u>		_		<u> </u>	! —	├-	-			65	\dashv	\dashv	\dashv	_	_	┝	-	╀
	16	⊢	-	<u> </u>	⊢		-	⊢	-	H			66 67		\dashv	\dashv			├	├	╀
-	17	┡	H	⊢	 		-	<u> </u>		-			68		\dashv	\dashv		_	-	┢	╁
	18 19	₩	 	⊢			-		┝	-	'		69	\dashv	\dashv	\dashv	_	-	⊢		H
	20	-	\vdash	 	-	-	H			┝	١.		70	-+	\dashv	\dashv		⊢		\vdash	t
<u> </u>	21	 	-	⊢	-	┢	-	-		-			71	\dashv	┪	-	_	_	-	┢	t
	22	 	-	-	-	┢	-	⊢	-	-	ł	-	72	\dashv	+	\dashv	_	\vdash	-	\vdash	t
 	23	┢	 	\vdash	-	-	╁	一		\vdash	ł		73		\dashv	\dashv	_	\vdash		-	t
 	24	i –		\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	1		74		1			\vdash			t
-	25	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 		-				75	\Box				\vdash	\vdash		t
	26	╁		H	-		<u> </u>			┢			76	o					<u> </u>		t
	27	┢		T	1			_		-			77	T					_		T
	28	m		Т	\vdash	 	t	Т			1		78		T			Г		Π	T
	29	T		T	T		T				1		79		Ì						Γ
	30	Г							Γ		1		80								Γ
	31	Π						Г.					81								L
	32												82		\perp			L	<u> </u>		L
	33					L			L		[83					ļ	L_	_	Ļ
L	34			L	\vdash	_	$oxed{igspace}$	_	<u> </u>	Ц.		<u> </u>	84		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	35	<u> </u>	<u> </u>	Ļ .	 _	_	\vdash	_	_	ļ	Į	L	85	\Box	4	4		\vdash		_	ļ
·	36	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L_	Ļ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł		86	\sqcup	4			 	 	<u> </u>	+
<u></u>	37	\vdash	 	⊢	├	├	⊢	├	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	87		\dashv	_	_	\vdash		\vdash	+
<u> </u>	38	\vdash	 	⊢		├-	ऻ	Ь	├	\vdash	1		88		\dashv	\dashv		\vdash	-	-	╀
	39	├	 	├	-	\vdash	-		\vdash	 	1	<u> </u>	89		-	_		\vdash	\vdash	-	+
<u> </u>	40	\vdash	├	┼	⊢		├	┢	-	\vdash	1	 	90	\dashv	-			\vdash	\vdash	⊢	+
	41	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	ł	 -	92	+	\dashv	-		┢	┢	┢	t
\vdash	43	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	-	\vdash	1	 	93	\dashv	-	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	t
\vdash	44	+-	 	\vdash	\vdash	┢	1	┼-	\vdash	╁	1	 	94	\dashv	\dashv	-	-	 	-	\vdash	t
-	45	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	1	\vdash	t		95	\dashv	\dashv	_	-	-	 	\vdash	t
\vdash	46	\vdash	<u> </u>	t	t	Н	t	1	 	1	1	 	96		┪		-	 	<u> </u>	T	t
 	47	t	T	t	 	 	一	T	\vdash		1		97	\Box	┪	_		 		Т	t
	48	\vdash	\vdash	T	1	 	T	T		 	1		98		┪			Г		Г	t
	49	T	T	Т	Г	T-	T	T	Г	Ι_	1		99		T			Г		Π	T
	50	T	Τ	1		Г	T	T	Г	1	1	\Box	100	\Box	┪			Г		Т	T
	<u> </u>		_	1	<u>. </u>		_			_	,				_		_		_		

<u> </u>				_	_		_			_
Final	Original									
	51									
	51 52 53 54 55									
	53			Г						
	54									
	55									
	56 57 58									
	57									
	58									
	59 60 61									
	60									
	61		L	L						
	62 63 64 65		<u> </u>	<u> </u>						
	63			L		$oxed{\Box}$		_	Ш	
	64	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		L	L	
L	65	Ш	<u> </u>		\vdash	L_	L.	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	66		_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	67 68	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_
	68			_	L			<u></u>	L.	
	169	<u> </u>	_	L		_				
<u> </u>	70 71		<u> </u>	<u> </u>	_			ļ		
	71	L	<u> </u>	_				_		
	72			_	_	_	_	ļ		
	73	<u> </u>	_	ļ	_	_	L		_	
	72 73 74 75 76 77	<u> </u>	_	—	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	75	┡	_	_	 	_	<u> </u>		<u> </u>	_
	76	_		-	H	-		_		
	70	├	⊢	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	├		_
	78 79	-	⊢	-	<u> </u>	-	\vdash	⊢	_	
<u> </u>	80		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-	├─	_	-
	01	-	H	⊢	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	┝
	81 82	┝	-	⊢	\vdash	┢	-		H	\vdash
	83	\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	84	_	-	┢	┢	-		\vdash		┢
\vdash	84 85	 	\vdash	-	╁	\vdash	 		-	\vdash
	86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 			Н
	88	\vdash	\vdash	\vdash				T	_	Т
<u></u>	89	\vdash	T	T		<u> </u>	H		T	
	90		_	Г		Г		\vdash	\vdash	\vdash
	91	Г				1				
	92	1	T			Г				<u> </u>
	93	П	Γ	Π	Г	Γ.		П	Г	Г
	94		Π	T	Ι-				Г	Γ
<u> </u>	95			Π						Γ
	96									
	97	L								
	98	L								
	99									
$\overline{}$	100		Г	Г	Γ	I _				

Tell Tell	Cla	aim	Date							\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ı.	rigi									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Õ									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_					\vdash		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			\vdash			-	-		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	\vdash	_			\vdash		_		$\overline{}$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104			-	_		_	-		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		105	_								
107		106	-	_	-	_					\neg
109		107			\vdash						П
109		108			Г						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		109			Г		Г				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		110	Г								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		111	П								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	П						Г		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	Г								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114							\Box		
117		115									
117		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
123		118									П
123		119									
123		120									
123		121									П
123		122			\vdash						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								Г	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		Г		Г	Г				
128		126							П		
128		127				Г					\Box
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		l 130						Γ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		135							匚	\Box	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								匚	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\Box			L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L		<u> </u>	_	<u></u>	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L		<u> </u>					
142		140		Ĺ				L			
143		141					<u></u>		_		Ш
144		142	_						<u> </u>	<u> </u>	Ш
145			<u></u>	<u> </u>						<u>L</u>	
146			\Box		L		L.	<u></u>	\Box	L	Ш
147 148 149		145								L	
148		146		匚				Ĺ	\Box		
149			\Box	匚					匚	$oxedsymbol{oxed}$	\Box
		148		匚			L		匚		
150			\Box	匚			L	L	匚		
		150									\Box